

怎么看股票的四度空间—什么是4度空间-股识吧

一、甚么是4度空间？

当高维物体度向低维度行进时，信息会由于维度不足而产生信息缺失，相反的，不会有甚么异常.如果存在1个比现在我们存在空间维度高的空间的话，我们是可以自由出入的，但是出口是不肯定的.(由于存在你不熟习的[维]，所以不知道其规律，因此出口难以肯定)在高维度空间里，会出现眩晕感--物体运动的方向与轨迹不是肯定的，可能突然出现在你的眼前然后突然消失，也会出现你往前走而其效果是转身的情况.你会发现你转了N圈以后世界还是不1样的(在我们胜过的空间里，转1圈世界就又1样了).也可能你不管怎样转，世界都是1样的.股票中的4度空间是在研究什么时候、何价、何人、何事等4个基本因素，将市场价格与价值的背离状态以图像情势反应出来，从图像型态的变化中寻觅逻辑关系，从而推测未来市场的发展方向。

二、怎么理解4度空间

4度空间即四维空间 四维空间是一个时空的概念。

简单来说，任何具有四维的空间都可以被称为“四维空间”。

不过，日常生活所提及的“四维空间”，大多数都是指爱因斯坦在他的《广义相对论》和《狭义相对论》中提及的“四维时空”概念。

根据爱因斯坦的概念，我们的宇宙是由时间和空间构成。

时空的关系，是在空间的架构上比普通三维空间的长、宽、高三条轴外又加了一条时间轴，而这条时间的轴是一条虚数值的轴。

四维空间与光速 根据爱因斯坦相对论所说：我们生活中所面对的三维空间加上时间构成所谓四维空间。

由于我们在地球上所感觉到的时间很慢，所以不会明显的感觉到四维空间的存在，但一旦登上宇宙飞船或到达宇宙之中，使本身所在参照系的速度开始变快或开始接近光速时，我们能对比的找到时间的变化。

如果你在时速接近光速的飞船里航行，你的生命会比在地球上的人要长很多。

这里有一种势场所在，物质的能量会随着速度的改变而改变。

所以时间的变化及对比是以物质的速度为参照系的。

这就是时间为什么是四维空间的要素之一。

三、如何看股票上涨空间？

股市投资中的空间，大致上可以分为两种，一种是股价运行的空间，另一种是行业成长性带来的投资价值的提升空间。

经常能听到股民说：“这只股票的下跌空间不大，所以买进了”。

其实这种观点是错误的，个股下跌空间是否大，不应该是买进的理 由，那些有上涨空间的股票，才是我们追求的目标。

那么，什么样的股票有上涨空间呢在股价运行的空间方面，投资者首先要从涨升的节奏进行研判。

如果个股的上升节奏非常单一，是一帆风顺式直线上涨的，反而不利于该股的持续性走高。

如果个股的上升是保持着一波三折上升节奏的，中途不断出现一些震荡强势调整行情的，反而有利于个股行情的持续性发展。

其次是从量能上进行研判，很多投资者误认为在涨升行情中成交量放得越大越好，这是不正确的。

任何事情都要有度，如果量能过早或过度放大，就会使上攻动能被过度消耗，结果很容易造成个股行情难以持续。

相反，如果成交量温和放大，量能就不会被过度消耗，个股后市仍具有上攻潜力。

因此最理想的放量，是在行情启动初期，量能持续温和放大，但随着行情步入正常的上升通道后，量能却略有减少，并保持较长时间。

最后是从热点对整个市场的作用来分析，有凝聚力的领头羊和龙头板块是涨升行情的发动机，从某种意义上而言，可以说有什么样的龙头股，就有什么样的上涨行情。

凡是具有向纵深发展潜力、有号召力和便于大规模主流资金进出的龙头股，往往有持续上涨的潜力，因而具有更大的上涨空间。

除了股价的上涨空间以外，行业成长性带来的投资价值提升空间也是值得重视的，这是支持股价长期走好的基础条件。

对于价值投资者来说，虽然有着各种各样的估值体系，都离不开行业的想象空间这一关键性要素。

因为只有行业空间的不断拓展，才能够给行业内的企业提供一个份额不断增大的蛋糕，企业才可以获得迅速成长的空间。

而对于一个空间相对有限的行业来说，相当于份额不变的蛋糕，那么，企业成长只能通过抢食别的企业蛋糕份额，最终引起价格战等现象，这样企业的成长性是很难持续的，而股价的提升也将是艰难的。

行业的成长空间与行业所处生命周期息息相关，行业所处生命周期的位置，制约或决定着企业的生存和发展。

例如：汽车诞生以前，欧美的马车制造业曾经是何等的辉煌，然而时至今日，连汽

车业都已进入生命周期中的稳定期了。

这说明，如果某个行业进入衰退期，则属于这个行业中的企业，不管其资产多么雄厚，经营管理能力多么强，都不能摆脱行业空间狭小的命运。

另外，行业产品的市场需求情况也影响着行业空间，物以稀为贵，短缺产品的行业中最容易出黑马。

总之，投资者需要通过行业空间来选择投资的方向、通过价格空间来选择买进的时机，这就是看空间炒股的最根本方法。

四、什么是4度空间

四维空间 四维空间是一个时空的概念。

简单来说，任何具有四维的空间都可以被称为“四维空间”。

不过，日常生活所提及的“四维空间”，大多数都是指爱因斯坦在他的《广义相对论》和《狭义相对论》中提及的“四维时空”概念。

根据爱因斯坦的概念，我们的宇宙是由时间和空间构成。

时空的关系，是在空间的架构上比普通三维空间的长、宽、高三条轴外又加了一条时间轴，而这条时间的轴是一条虚数值的轴。

四维空间与光速 根据爱因斯坦相对论所说：我们生活中所面对的三维空间加上时间构成所谓四维空间。

由于我们在地球上所感觉到的时间很慢，所以不会明显的感觉到四维空间的存在，但一旦登上宇宙飞船或到达宇宙之中，使本身所在参照系的速度开始变快或开始接近光速时，我们能对比的找到时间的变化。

如果你在时速接近光速的飞船里航行，你的生命会比在地球上的人要长很多。

这里有一种势场所在，物质的能量会随着速度的改变而改变。

所以时间的变化及对比是以物质的速度为参照系的。

这就是时间为什么是四维空间的要素之一。

光速 真空中的光速是一个物理常数（符号是c），等于299,792,458米/秒。

根据爱因斯坦的相对论，没有任何物体或信息运动的速度可以超过光速。

光速的测量方法：最早光速的准确数值是通过观测木星对其卫星的掩食测量的。

还有转动齿轮法、转镜法、克尔盒法、变频闪光法等光速测量方法 1983年，光速取代了保存在巴黎国际计量局的铂制米原器被选作定义“米”的标准，并且约定光速严格等于299,792,458米/秒，此数值与当时的米的定义和秒的定义一致。

后来，随着实验精度的不断提高，光速的数值有所改变，米被定义为1/299,792,458秒内光通过的路程。

根据现代物理学，所有电磁波，包括可见光，在真空中的速度是常数，即是光速。

强相互作用、电磁作用、弱相互作用传播的速度都是光速，根据广义相对论，万有

引力传播的速度也是光速，且已于2003年得以证实。
根据电磁学的定律，发放电磁波的物件的速度不会影响电磁波的速度。
结合相对性原则，观察者的参考坐标和发放光波的物件的速度不会影响被测量的光速，但会影响波长而产生红移、蓝移。
这是狭义相对论的基础。
相对论探讨的是光速而不是光，就算光被稍微减慢，也不会影响狭义相对论。
为什么速度接近光速时间会变慢？光速的物理
接近光速情况下，迪卡儿坐标系不再适用。
同样测量光线离开自己的速度，一个快速追光的人与一个静止的人会测得相同的速度（光速）。
这与日常生活中对速度的概念有异。
两车以50km/h的速度迎面飞驰，司机会感觉对方的车以 $50 + 50 = 100$ km/h行驶，即与自己静止而对方以100km/h迎面驶来的情况无异。
但当速度接近光速时，实验证明简单加法计算速度再不凑效。
当两飞船以90%光速的速度（对第三者来说）迎面飞行时，船上的人不会感觉对方的飞船以 $90\% + 90\% = 180\%$ 光速速度迎面飞来，而只是以稍低于99.5%的光速速度行驶。
结果可从爱因斯坦计算速度的算式得出： $v + w u = \frac{v + w}{1 + vw/cc}$
v和w是对第三者来说飞船的速度，u是感受的速度，c是光速。
（备注：由于不能打公式，所以上面那个打的不太好，cc就是c的平方）

五、四度空间技术图怎么看，里面的字母A B C.....代表什么，怎么看买卖点

我不知道。
但是你应该可以咨询以下证券公司哦。

参考文档

- [下载：怎么看股票的四度空间.pdf](#)
- [《股票要多久才能学会》](#)
- [《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)
- [《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)
- [《股票发债时间多久》](#)

[下载：怎么看股票的四度空间.doc](#)
[更多关于《怎么看股票的四度空间》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/68198669.html>